REPUBLIQUE FRANÇAISE



# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 0 3 NOV. 2003

 $\overline{\phantom{a}}$ 

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

# THIS PAGE BLANK (USPTO)

OLIFF & BERRIDGE, PLC P.O. BOX 19928 ALEXANDRIA, VA 22320 (703) 836-6400 APPLICANT: Jérôme BOUTET et al.

APPLICATION NO.: New U.S. Patent Application

FILED: December 2, 2003

FOR: OPTICAL MICROSCOPE WITH MODIFIABLE LIGHTING AND OPERATING PROCESS OF SUCH A MICROSCOPE ATTORNEY DOCKET NO.: 117911



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

Page 1/

BRA

elephone : 33 (1) 53 U	4 53 04 Telecopie : 33 (1) 42 94 66 5	<b>'4</b>	page 1/2	
	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @W/ 2105	
REMISE DES PIÈCES			1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
13 DEC 2002				
38 INPLO	GRENOBLE		Cabinet Hecké World Trade Center - Europole	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	RUNPI 0215819		5, place Robert Schuman	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 1 3 DEC. 2002			BP 1537 38025 Grenoble Cedex 1	
V s références pour ce dossier PA1660 (facultatif)		FR		
And the second s	un dépôt par télécopie	□ N° attribué pa	r l'INPI à la télécopie	
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des	4) cases sulvantes	
Demande de	brevet		THE CONTROL OF THE STATE OF THE CONTROL OF THE STATE OF T	
Demande de	certificat d'utilité		A STATE OF THE PROPERTY OF THE	
Demande div	risionnaire	П		
	Demande de brevet initiale	N°	Date	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
	ande de certificat d'utilité initiale		Date	
	on d'une demande de éen <i>Demande de brevet initiale</i>	N°	Date	
	·			
4 DÉCLARATI	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisati		
OU REQUÊT	TE DU BÉNÉFICE DE	Date	N°	
LA DATE DE	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisatí Date	on N°	
DEMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisati	on	
		Date	N°	
		☐ S'ilyad'a	utres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suit »	
	JR (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne	morale Personne physique	
Nom ou dénomina	ation sociale	Commissari	at à l'Energie Atomique	
Prénoms	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
Forme juridique		Etablissement Public de Caractère scientifique, technique et industriel		
N° SIREN				
Code APE-NA	AF			
Domicile	Rue	31- 33 rue de	e la Fédération	
ou siège	Code postal et ville	75752 Par	is	
Siego	Pays			
Nationalité		française	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ione (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)			Vun demandeur gesker is see et utilizer Vinnains Cuit-	
L		Sil yapius d	'un demandeur, cochez la cas et utilisez l'imprimé «Suite»	



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



		Réservé à l'INPI			*	
DATE	DES PIÈCES					
13 DEC 2002						
3		RENOBLE				
	REGISTREMENT AL ATTRIBUÉ PAR L	0215819		PA1660FR	DB 540 W / 210502	
r Picsanos	/ANDATAIRE	or zera viel i kildisalingi. O rojeka sakriji ili seksini o e ili d				
3414mm9580	lom		Haaká S		louvray	
	rénom	and a state of second superiorization of the second	Hecké Gérard			
Prenom Cabinet ou Société			Cabinet Hecké (S.A.)			
1	l °de pouvoir le lien contrac	permanent et/ou ctuel				
Δ	Adresse	Rue	ŧ .	World Trade Center - Europole 5, place Robert Schuman - BP 1537		
<i>(</i> '	diesse	Code postal et ville	38025 Gren			
		Pays	France	de la composição de la		
B	N° de téléphor			04 76 84 95 45		
	N° de télécopi			04 76 84 95 48		
42 (3.70)	and the second second second second second	onique (facultatif)		hecke@dial.oleane.com		
7	NVENTEUR	( <b>S</b> )	Les inventeurs s	ont nécessairement des	personnes physiques	
_	es demandeu ont les même	urs et les inventeurs es personnes		,		
8 R	IAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pou	r une demande de breve	t (y compris division et transformation)	
		Établissement immédi ou établissement diffé	1 ===			
Paiement échelonné de la redevance (en deux rersements)		Uniquement pour  Oui Non				
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Requise pour l  Obtenue antér	Uniquement pour les personnes physiques  ☐ Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) ☐ Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS		☐ Cochez la case	Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
L	_e support éle	ectronique de données est jo	oint 🗆			
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe						
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes		,				
- (	OU DU MANI	ilité du signataire)	érard Hecké Pl 95-1201		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI	
		M M	arie-Andrée Jos Pl 01-0410	uvray	C 2	

#### Microscope optique à éclairage structuré modifiable

#### Domaine technique de l'invention

5

L'invention concerne un microscope optique adapté à l'observation de plusieurs sites d'un objet placé dans un plan objet du microscope, comportant une source de lumière, un objectif et un faisceau de lumière issu de la source de lumière.

10

15

#### État de la technique

L'observation par microscope optique (la lecture) de bio-puces, plus particulièrement celles présentant un fort contraste, impose des techniques d'éclairage adaptées : il est en effet difficile d'imager simultanément des zones très lumineuses et peu lumineuses d'une même puce en raison de la dynamique limitée des détecteurs. Soit l'amplification du détecteur est suffisante pour visualiser les zones peu lumineuses et les zones très lumineuses sont saturées, soit l'amplification du détecteur est correcte pour les zones très lumineuses et trop faible pour distinguer les zones peu lumineuses du bruit.

20

25

Des exemples d'objets fortement contrastés sont les lames à immunofluorescence dont les sites bio-actifs, présentant une fluorescence prédéterminée, sont entourés d'un revêtement hydrophobe très fluorescent. Certaines bio-puces comportent des substances fluorescentes dont le but est de passiver les surfaces, d'éviter les contaminations mutuelles des sites bio-actifs ou d'isoler des contacts électriques. La fluorescence de ces substances est souvent plus forte que celle des sites bio-actifs. Ainsi, la mesure de fluorescence des sites bio-actifs est faussée par la fluorescence des zones qui



entourent les sites bio-actifs. C'est le cas, par exemple, de certaines puces d'ADN à électropolymérisation ou aux micro-plaques à puits.

Dans le cadre de mesures de cinétiques de réaction, l'illumination prolongée de certaines zones peut détruire la fluorescence, entraînant ainsi une perturbation des résultats.

5

10

15

25

Différentes solutions existent pour éviter les problèmes de contraste, par exemple l'emploi de matériaux de support peu fluorescents, de revêtements protecteurs ou d'écrans. Ces solutions imposent des contraintes qui augmentent le coût des dispositifs d'expérience et qui ne sont pas applicables dans tous les cas. Un autre moyen consiste à utiliser des détecteurs équipés d'un système d'anti-éblouissement. Cette solution présente des limitations (la réponse non-linéaire du détecteur ou la faible efficacité du système d'anti-éblouissement) et ne permet pas de résoudre des problèmes liés à la diffraction de la lumière par les optiques de collection, phénomène qui étale l'énergie lumineuse des régions intenses dans les régions faiblement lumineuses.

L'alternative consiste à utiliser un système de lecture point par point (un scrutateur) : l'éclairement de la surface est alors effectué par un petit point lumineux qui se déplace. Cette solution est très efficace lorsque la rémanence du détecteur est faible devant la vitesse de balayage et que le contraste reste modeste. Cette solution est mal adaptée lorsque la lecture doit se faire en fond de puits comme c'est le cas pour des micro-plaques ou certaines bio-puces car les bords des puits réduisent le taille du faisceau lumineux, donc l'efficacité de la mesure au niveau des fonds des puits. Les composants mécaniques et électroniques nécessaires pour assurer le balayage sont coûteux et difficiles à mettre en œuvre.

#### Objet de l'invention

5

10

15

20

25

L'invention a pour but de remédier à ces inconvénients et, plus particulièrement, de fournir un éclairage structuré adapté.

Selon l'invention, ce but est atteint par le fait que le microscope comporte un écran de transmission optique modifiable, comportant des zones présentant chacune un premier état passant et un deuxième état fermé, placé sur le trajet du faisceau optique en amont de l'objet et apte à générer dans le plan objet une image coïncidant sensiblement avec les sites à observer de l'objet.

Selon un développement de l'invention, l'écran de transmission optique modifiable comporte une matrice de miroirs, chacun des miroirs présentant une première position permettant de réfléchir le faisceau de lumière vers l'objet et une deuxième position permettant d'écarter le faisceau de lumière du trajet optique menant à l'objet.

·

Selon un autre développement de l'invention, l'écran de transmission optique modifiable comporte une matrice d'éléments à cristaux liquides chacun des éléments à cristaux liquides présentant un premier état transparent et un deuxième état opaque.

Selon un mode de réalisation préférentiel, les éléments à cristaux liquides de la matrice d'éléments à cristaux liquides présentent au moins un troisième état polarisant.

#### Description sommaire des dessins

5

15

20

25

D'autres avantages et caractéristiques ressortiront plus clairement de la description qui va suivre de modes particuliers de réalisation de l'invention donnés à titre d'exemples non limitatifs et représentés aux dessins annexés, dans lesquels :

Les figures 1 et 2 représentent respectivement un objet et un écran adapté à l'objet.

Les figures 3 et 4 illustrent deux modes de réalisation particuliers d'un microscope selon l'invention.

Les figures 5 et 6 représentent des écrans modifiables pouvant être utilisés respectivement dans les microscopes selon les figures 3 et 4.

Les figures 7 et 8 illustrent deux modes de réalisation particuliers d'un microscope selon l'invention.

#### Description de modes particuliers de réalisation.

Les figures 1 et 2 représentent respectivement un objet 1 comportant plusieurs sites 2 destinés à être observés par l'intermédiaire d'un microscope optique et un écran 3 de transmission optique modifiable, comportant des zones présentant chacune un premier état passant et un deuxième état fermé. Sur la figure 2, des zones 4 représentent des zones passantes et des zones 5 représentent des zones fermées.

La figure 3 représente un mode de réalisation d'un microscope 6 optique adapté à l'observation de plusieurs sites 2 d'un objet 1 placé dans un plan objet 7 du microscope 6, comportant une source 8 de lumière et un faisceau de lumière

issu de la source 8 de lumière selon un trajet optique 9. Un écran 3 de transmission optique modifiable est placé sur le trajet 9 optique. L'écran 3 est apte à générer une image dans le plan objet 7, l'image coïncidant sensiblement avec les sites 2 de l'objet 1. Un objectif 10, disposé entre l'écran 3 et l'objet 1, permet d'observer l'objet 1. Sur la figure 3, l'écran 3 de transmission optique transmet la lumière par transparence. Ainsi, sur la figure 3, le trajet 9 optique traverse l'écran 3. L'écran peut être disposé dans un tube d'éclairage du microscope.

5

10

15

20

25

La figure 4 illustre un autre mode de réalisation d'un microscope 6 optique, dans lequel l'écran 3 de transmission optique transmet la lumière par réflexion. Ainsi, le faisceau lumineux émis par la source 8 de lumière est réfléchi par un premier miroir 11a, placé sur le trajet optique 9. Le faisceau réfléchi par le premier miroir 11a est ensuite réfléchi par l'écran 3, disposé sensiblement parallèlement à un axe allant de la source de lumière 8 à l'objet 1. Le faisceau réfléchi par l'écran 3 est ensuite réfléchi par un second miroir 11b, placé sur l'axe allant de la source de lumière 8 à l'objet 1, de manière à atteindre l'objet 1 à travers l'objectif 10.

La figure 5 représente un écran 3 de transmission optique modifiable pouvant être utilisé dans un montage en transmission, par exemple dans un microscope selon la figure 3. L'écran comporte une matrice d'éléments 12 à cristaux liquides, chacun des éléments 12 à cristaux liquides présentant un premier état transparent et un deuxième état opaque dépendant d'une commande appliquée. L'écran 3 est illuminé par des rayons 13 de lumière. Un rayon 13a de lumière arrivant sur un élément 12a dans un état opaque est bloqué par l'écran, tandis qu'un rayon 13b de lumière arrivant sur un élément 12b dans un état transparent est transmis par l'écran.

La figure 6 représente un écran 3 de transmission optique modifiable pouvant être utilisé dans un montage en réflexion, par exemple dans un microscope selon la figure 4. L'écran comporte une matrice de miroirs 14, chacun des miroirs 14 présentant une première position permettant de réfléchir la lumière vers l'objet et une deuxième position permettant d'écarter la lumière du trajet 9 optique. Ainsi, sur la figure 6, un rayon 13b de lumière arrivant sur un miroir 14b dans la première position (parallèle au plan de l'écran 3 sur la figure 6) est réfléchi selon un trajet optique lui permettant d'atteindre l'objet 1, tandis qu'un rayon 13a de lumière arrivant sur un miroir 14a dans la deuxième position (inclinée par rapport au plan de l'écran 3 sur la figure 6) est écarté du trajet optique atteignant l'objet 1.

5

10

20

25

De manière générale, la mesure peut être réalisée avec des techniques de mesure de transmission (photométrie d'absorption), de réflexion (photométrie en réflexion) et de fluorescence. Les figures 7 et 8 sont des variantes de réalisation des microscopes des figures 3 et 4, dans lesquelles l'objet 1 est disposé entre l'objectif 10 et l'écran 3 de transmission optique modifiable. Ainsi l'objectif 10 mesure la transmission de la lumière par l'objet 1. Dans le mode de réalisation particulier représenté à la figure 7, l'écran 3 de transmission optique modifiable est disposé directement sur l'objet 1.

Certains matériaux comme les cristaux liquides ont des propriétés de polarisation de la lumière. Il est alors possible de programmer la direction de polarisation de l'excitation pour chaque site 2 en fonction des critères de mesure. Dans un mode de réalisation particulier d'un microscope 6, comportant un écran 3 de transmission optique à base de cristaux liquides, les éléments à cristaux liquides présentent au moins un troisième état polarisant. Par exemple, les éléments peuvent présenter deux états polarisants orthogonaux. Ainsi, certains sites 2a (figure 1) peuvent être éclairés avec une première direction de

polarisation à travers des zones passantes 4a associées (figure 2) et d'autres sites 2b peuvent être éclairés avec une polarisation orthogonale à la première direction à travers des zones passantes 4b associées (figure 2). Ces mesures polarisées permettent par exemple de différencier des molécules longues des molécules courtes, dans des applications de séquençage de l'ADN ou de détection de mutation.

Un microscope 6 selon l'invention permet d'adapter l'éclairage à l'objet 1, dans l'espace et dans le temps, en programmant l'écran 3 de transmission optique.

10

15

5

Afin d'éclairer un objet 1 de structure connue, l'éclairage doit être adapté à l'orientation et à la position exacte de l'objet 1 dans le plan objet 7. Pour cela, une première image de l'objet 1, via un écran 3 complètement passant, révèle la structure, la position exacte et l'orientation de l'objet. Par comparaison ou corrélation avec le modèle théorique de la structure connue, la transmission optique de l'écran 3 peut être adaptée automatiquement, par programmation à la position exacte et à l'orientation de l'objet 1, de manière à ce que l'éclairage corresponde à l'éclairage des sites 2 destinés à être observés.

20

Afin d'éclairer un objet 1 de structure inconnue, une analyse est effectuée sur une première image de l'objet 1, via un écran 3 complètement passant. Ainsi, les zones à observer sont repérées et la transmission optique de l'écran 3 est adaptée à la structure ainsi repérée, de manière à ce que l'éclairage corresponde à l'éclairage des sites 2 destinés à être observés. Ainsi, les zones 4 de l'écran prennent automatiquement la forme des sites 2 à observer.

25

L'écran 3 de transmission optique modifiable permet également de changer l'image de l'écran 3 pendant une mesure. Il est ainsi possible de suivre de manière plus fiable une cinétique en s'affranchissant de la photo-extinction d'un

marqueur. Dans le cas d'un objet 1 structuré en plots contenant des molécules (oligonucléotides, complémentaires d'une séquence donnée, anticorps spécifiques d'un antigène, etc...), des sites 2a et 2b (figure 1) des plots réactionnels ne sont pas éclairés simultanément, mais un premier site 2a est éclairé d'abord et un deuxième site 2b est éclairé ensuite, respectivement par l'intermédiaire de zones 4a et 4b (figure 2) correspondantes de l'écran 3. Par conséquent, chaque mesure ne tient compte que du site éclairé. Ainsi, on limite la photo-extinction et l'information recueillie est spécifique de la cinétique de la réaction qu'on souhaite étudier. Le passage de l'éclairage du premier site 2a au deuxième site 2b peut être fait après un certain nombre de lectures, lorsque l'utilisateur considère que le premier site 2a n'est plus exploitable.

Une autre application d'un écran 3 de transmission optique modifiable est l'éclairage de différents sites 2 pendant des durées différentes. Par exemple, un premier site 2a de l'objet 1 (figure 1) peut être éclairé moins longtemps qu'un deuxième site 2b de l'objet 1. Pour ce faire, l'écran 3 est fermé dans la zone 4a correspondante au premier site 2a de l'objet 1 alors que l'écran 3 reste passant dans la zone 4b correspondant au site 2b, de manière à éclairer le deuxième site 2b. L'avantage d'une telle méthode est de permettre une grande dynamique de détection malgré un détecteur saturant. Par exemple, deux sites (2a et 2b) dont les niveaux d'émission sont très différents peuvent être situés sur un objet 1. Le site 2a émet un équivalent de 200 NG (niveau de gris), le site 2b émet l'équivalent de 20000 NG et le détecteur sature à 255NG. Il faut intégrer cent fois moins longtemps le site 2b que le site 2a. Au départ de la mesure, l'écran 3 est transparent pour les sites 2a et 2b. Si la mesure pour obtenir un bon signal en provenance du site 2a doit durer 60s, on obture spécifiquement la zone 4b conjuguée au site 2b au bout de 0.6s pour éviter que le détecteur ne sature.

Aujourd'hui, la résolution de l'écran peut atteindre 1024x768 pixels élémentaires pour les matrices de cristaux liquides. Des matrices de micro-miroirs, permettant de réfléchir la lumière de façon sélective en fonction d'une commande appliquée, peuvent atteindre une résolution du même ordre.

5

L'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation particuliers représentés cidessus. En particulier, le trajet optique allant de la source de lumière 8 à l'objet 1 peut comporter un miroir semi-réfléchissant ou une lame séparatrice de longueur d'onde disposée entre l'écran 3 et l'objet 1.

10



#### Revendications

5

10

15

20

25

- 1. Microscope optique adapté à l'observation de plusieurs sites (2) d'un objet (1) placé dans un plan objet du microscope, comportant une source de lumière (8), un objectif (10) et un faisceau de lumière issu de la source de lumière, microscope caractérisé en ce qu'il comporte un écran (3) de transmission optique modifiable, comportant des zones (4) présentant chacune un premier état passant et un deuxième état fermé, placé sur le trajet du faisceau optique en amont de l'objet et apte à générer dans le plan (7) objet une image coïncidant sensiblement avec les sites (2) à observer de l'objet.
- 2. Microscope selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'écran (3) de transmission optique modifiable comporte une matrice de miroirs (14), chacun des miroirs présentant une première position (14b) permettant de réfléchir le faisceau de lumière vers l'objet (1) et une deuxième position (14a) permettant d'écarter le faisceau de lumière du trajet optique menant à l'objet.
- 3. Microscope selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'écran (3) de transmission optique modifiable comporte une matrice d'éléments (12) à cristaux liquides chacun des éléments à cristaux liquides présentant un premier état transparent (12b) et un deuxième état opaque (12a).
- 4. Microscope selon la revendication 3, caractérisé en ce que les éléments à cristaux liquides (12) de la matrice d'éléments à cristaux liquides présentent au moins un troisième état polarisant.

- 5. Microscope selon l'une quelconque des revendications 1, 3 et 4, caractérisé en ce que l'écran (3) de transmission optique modifiable est disposé directement sur l'objet (1).
- 6. Microscope selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'objet (1) est disposé entre l'objectif (10) et l'écran (3) de transmission optique modifiable.

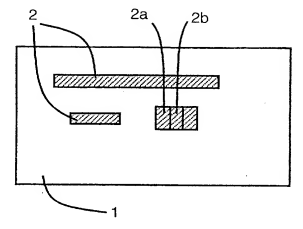


Figure 1

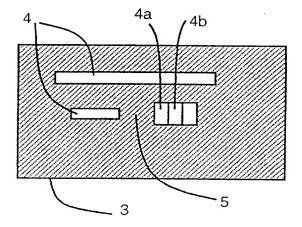


Figure 2

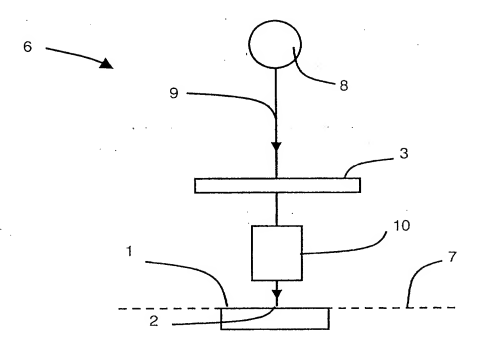


Figure 3

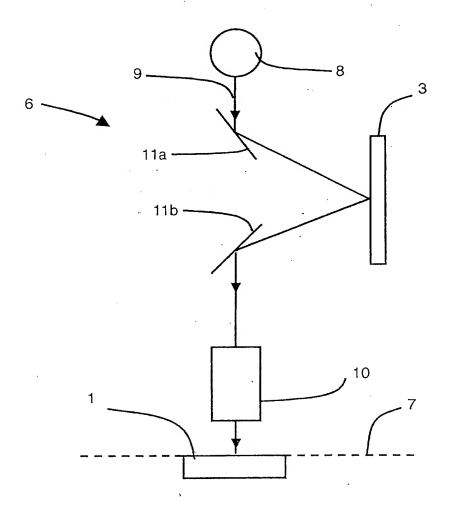


Figure 4

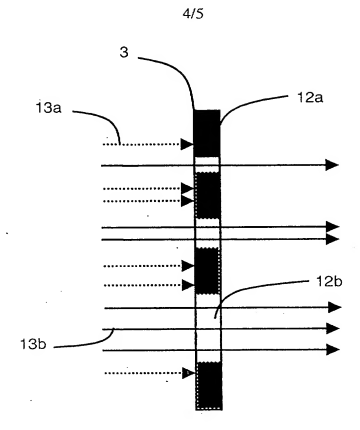
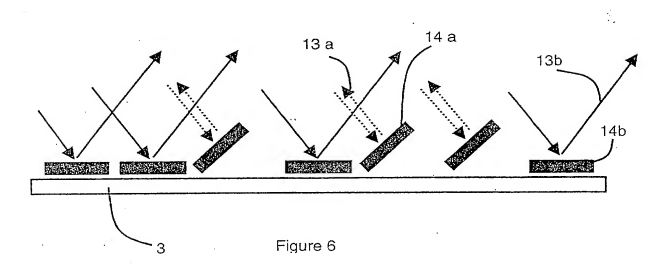
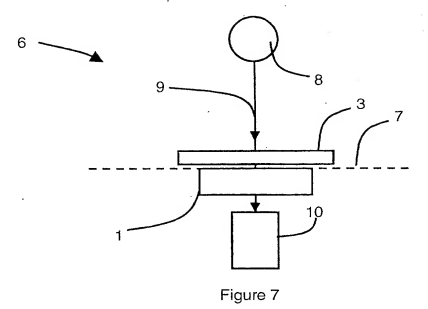


Figure 5





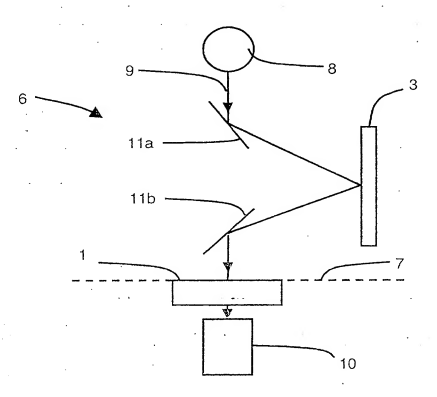


Figure 8



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### DÉPARTEMENT DES BREVETS

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1/2



DELAU I EMENI DES DUESEIS	Deciditation D III E III E ON (O) 1 age 1	. O Z IINV		
26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 80	(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)	(À fournir dans le cas où les demandeurs et		
Telephone : 33 (1) 53 04 53 04 Telecopie : 33 (1) 42 94 80	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 @ W / 27060		
Vos références pour ce dossier (facultatif)	PA1660FR			
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0215819	<del></del>		
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou es	paces maximum)			
Microscope optique à éclairaç	ge structuré modifiable			
LE(S) DEMANDEUR(S):				
Commissariat à l'Energie Ator	nique			
	•			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR	S):			
1 Nom	Boutet			
Prénoms	Jérôme			
_	n° 119 résidence le Botticelli			

Nom	:	Boutet		
Prénoms		Jérôme		
Adresse	Rue	n° 119, résidence le Botticelli 4/6 avenue Aristide Briand		
	Code postal et ville	38600 Fontaine		
Société d'a	ppartenance (facultatif)	:		
Nom		Perraut		
Prénoms		François		
Adresse	Rue	Les Nesmes		
	Code postal et ville	38134 Saint-Joseph-de-Rivière		
Société d'a	ppartenance (facultatif)			
Nom		Peltié		
Prénoms		Philippe		
Adresse	Rue	Vers le Mont		
	Code postal et ville	38760 Saint-Paul-de-Varces		
Société d'a	ppartenance (facultatif)			

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

DATE ET SIGNATURE(S)
DU (DES) DEMANDEUR(S)
OU DU MANDATAIRE
(Nom et qualit´ du signataire)

Gérard Hecké CPI 95-1201 Marie-Andrée Jouvray CPI 01-0410

Distort



# BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 2/2

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

éphone : 33 (1) 53	3 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'enc	cre noire DB 113 @ W / 27060
Vos références pour ce dossier (facultatif)		PA1660FR	
° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0215819	
	VENTION (200 caractères ou esp pe optique à éclairag	e structuré modifiable	
E(S) DEMAN Commiss	DEUR(S) : ariat à l'Energie Ator	mique	
DESIGNE(NT)  Nom	EN TANT QU'INVENTEUR(	s) : l'Rizo	
Prénoms	• .	Philippe	
Adresse	Rue	25 chemin de Chantemerle	
	Code postal et ville	38700 La Troche	**************************************
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
2 Nom			
Prėnoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
3 Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'a	ppartenance (facultatif)		
S'il y a plu	s de trois inventeurs, utilisez pl	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la	page suivi du nombre de pages.
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE			Marie-Andrée Jouvray CPI 01-0410
(wimet q	ualité du signataire)	·	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.